KOREAN PATENT ABSTRACT (KR)

Patent Laid-Open Gazette

(51) IPC Code: B41J 2/435

(11) Publication No.: P1999-0049428 (43) Publication Date: July 5, 1999

(21) Application No.: 10-1997-0068368 (22) Application Date: December 12, 1997

(71) Applicant:

LG Electronics Co., Ltd.

20, Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Seoul, Korea

(72) Inventor:

KIM, BYUNG HAN

(54) Title of the Invention:

Controller Circuit of Laser Printer

Abstract:

Provided is a controller circuit of a laser printer for reducing the number of EPROMs storing controller programs, and improving operational speed of the controller program. In a general controller circuit of a laser printer, it takes a time of two-cycles (62.5ns × 2=125ns) for a CPU to access the EPROM and read program, thus an operational speed of performing the program is lowered. In addition, since a plurality of EPROMs of high prices should be required to store the controller programs, costs for configuring the circuit increase. However, according to the present invention, since the controller program is compressed to be stored, the number of EPROMs can be reduced. Then the compressed controller program is recovered and stored in a high speed SRAM, and the controller program is performed in the high speed SRAM region, thereby improving the operational speed of the controller program.

与1999-0049428

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Ch." B41J 2/435	(11) 공개번호 특1999-0049428 (43) 공개일자 1999년07월06일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1997-0068368 1997년12월12일
(71) 출원인	일지전자 주식회사 구자용 서울특별시 영등포구 여의도통 20번지
(72) 발명자	김병한
(74) 대리인	경기도 평택시 송탄지역 지산동 1094 건영마파트 101동 804호 김영철
성사경구 : 없음	
(SA) SINTE ESTEIOL	코트로그 심근 -

(54) 레이저 프린터의 콘트롤러 회로

요약

본 발명은 레이저 프린터의 콘트롤러 회로에 관한 것으로서, 특히, 콘트롤러 프로그램을 저장하기 위한 PROM의 갯수를 감소시킴과 동시에 콘트롤러 프로그램의 실행숙도를 향상 시키도록 하는 레이저 프린터의 콘트롤러 회로에 관한 것이다.

증래의 레이저 프린터의 콘트롭러 회로에서 CPU가 EPROM을 억세스하여 프로그램을 읽어들이는 경우 2사이를 시간(62.5ng+2-125ng)이 소요되므로 EPROM의 프로그램을 읽어들이에 있어 장시간이 소요되어 프로그램을 엄청속도가 떨어지고, 콘트롭러 프로그램을 저장하기 위하여 고가의 EPROM을 여러개 구비해야 하므로 회로구성을 경제성 있게 할 수 없다는 문제점이 있다.

본 발명은 콘트롭러 프로그램을 압축하여 저장하므로 EPROM을 절감하고, 압축된 콘트롤러 프로그램을 복 원하여 교속 SRAM에 저장하고 교속 SRAM경역에서 콘트롤러 프로그램을 실행하므로 콘트롤러 프로그램의 실행속도를 향상시키게 된다.

QHS

<u>52</u>

BAIN

도면의 관단한 설명

도1은 총래 레이저 프린터의 콘트롤러 회로 구성도

도2는 본 발명에 따른 레이저 프린터의 콘트롤러 회로 구성도

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 *

10, 20: CPU

11,12,21:EPROM

22a~22d: 고속 SRAN

발명의 상세관 설명

医鼻 电电

壁명이 속하는 기술 및 그 분야의 증례기술

본 발명은 레이저 프린터의 콘트롤러 회로에 관한 것으로서, 특히, 콘트롤러 프로그램을 저장하기 위한 EPROM의 갯수를 감소시킴과 동시에 콘트롤러 프로그램의 실행속도를 향상시키도록 하는 레이저 프린터의 콘트롤러 회로에 관한 것이다.

일반적으로 레이저 프린터는 컴퓨터 시스템으로부터 인가되는 데이타를 수신하여 시각적으로 확인 할 수 있도록 용지에 인쇄하는 기능을 수행하는데 이와 같은 동작을 제어하기 위하여 자체에 콘트롭러 회로를 구비하고 있다.

증래의 레이저 프린터의 콘트롤러 회로는 첨부된 도1에 도시되어 있는 바와 같이 CPU(40)와 다수의 EPROM(11,12)로 구비하여 구성된다.

EPROM(11,12)에는 레이저 프린터의 제반동작을 제어하기 위한 프로그램이 저장되어있고, CPU(10)는 EPROM(11,12)에 저장된 프로그램을 읽어들여 실행함으로써 레이저 프린터의 여러 동작을 제어한다.

CPU(10)는 EPROM(11,12)을 억세스하는경우 EPROM(11,12)에 대하여 첩선택 신호(CS+), 출력 인메미블 신호(CE+) 및 며드레스를 출력하여 EPROM(11,12)을 억세스하며 프로그램을 읽어 들인다.

이상과 같이 구성된 종래 레이저 프린터의 콘트롤러 회로에서는 EPROM에 대한 CPU(10)의 억세스 소요시간과 EPROM(11,12)의 데이터 출력 소요시간이 상이한데, CPU(10)가 에모라 수단을 억세스 하는데 소요되는 1사이를 시간은 62.5ms(CPU의 외부클럭이 16m12인 경우를 기준으로 했을 때 이고, EPROM(11,12)이 억세스를 받아들여 데이터를 출력할에 있어 120ms가 소요된다. 즉, CPU(10)가 EPROM(11,12)을 억세스 하여 프로그램을 읽어들이는 경우 2사이를 시간(62.5ms+2=125ms)이 소요되므로, EPROM(11,12)의 프로그램을 읽어들임에 있어서 장시간이 소요되어 프로그램 살행속도가 떨어지는 문제점이 있다.

또한, 상술한 종래 레이저 프린터의 콘트롤러 회로에서는 콘트롤러 프로그램을 저장하기 위하여 고가의 EPROM(11,12)을 여러게 구비해야 하므로 회로 구성을 경제성 있게 할 수 없다는 문제점도 있다.

监督的 的导고자하는 기술적 多和

본 발명은 진술한 바와 같은 문제점을 감안하여 안출한 것으로, 콘트롤러 프로그램을 압축하여 저장함으로써 단ROM을 절감하고, 압축된 콘트롤러 프로그램을 고속 SRAM으로 복원하여 콘트롤러 프로그램을 실행할으로써 콘트롤러 프로그램의 실행속도를 향상시킴과 동시에 회로구성을 경제성 있게 행하도록 함에 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명의 특징은, 레이저 프린터의 몬트롤러 회로에 있어서, 레이저 프린터의 통작을 제어하기 위한 프로그램을 압축하며 저장하는 BROMD: 압축상태로 부터 복원된 프로그 램을 저장하는 고속 SRAMD: 상기 EPROM을 억세스 하며 BPROM의 압축저장된 프로그램을 읽어 들여 복원하고, 해당 복원된 프로그램을 상기 고속 SRAM에 저장한 후 상기 고속 SRAM을 억세스하며 프로그램을 실행하는 CPU를 포함하는 데 있다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실시 예를 상세하게 설명하면 다음과 같다.

본 발명에 따른 레이저 프린터의 콘트롤러 회로는 첨부된 도면 도2에 도시한 바와 같이 CPU(20), EPROM(21), 고속 SRAM(22a-22d)를 구비하여 구성되어 있다. EPROM(21)에는 레이저 프린터의 제반 동작을 제어하기 위한 프로그램이 압축되어 저장되어 있다.

CPU(20)는 EPROM(21)에 압축 저장된 프로그램을 읽어 들여 원상태로 복원시켜 고속 SRAM(22a~22d)에 저장 해 놓고,고속 SRAM(22a~22d)을 억세스하면서 프로그램을 실행하여 제반 제어 동작을 수행한다. 또한,고 속 SRAM(22a~22d)은 CPU(20)로 부터 인가 받은 프로그램을 저장하고, CPU(20)의 요구에 따라 프로그램을 CPU(20)에게 제공한다.

한편, CPU(20)는 EPROM(21)을 억세스 하는 경우에 EPROM(21)에 대하여 칩선택 신호(CS+), 출력 인에이불 신호(OE+) 및 어드레스를 출력하여 EPROM(21)을 역세스하여 압축저장된 프로그램을 읽어들이는데, EPROM(21)에는 하드웨어 테스트를 위한 기본적인 프로그램은 압축되지 않은 형태로 저장하고 있고 그 외 이 교육 SRAM(22a-22d)에 대하여 칩선택 신호(CS+), 출력 인에이를 신호(OE+) 및 어드레스를 출력하여 고 외다. 그리고, CPU(20)는 고속 SRAM(22a-22d)을 억세스 하는 경우에 고속 SRAM(22a-22d)에 대하여 칩선택 신호(CS+), 출력 인에이를 신호(OE+) 및 어드레스를 출력하여 고속 SRAM(22a-22d)을 억세스 하여 고속 SRAM(22a-22d)에 프로그램을 저장하고, 고속 SRAM(22a-22d)의 프로그램을 실행하여 제반 제어등작을 수행한다. 또한, EPROM(21)의 억세스를 받아들여 데이타를 출력함에 있어서 120ms의 시간이 소요되는 반면 고속 SRAM(22a-22d)이 억세스를 받아들여 데이타를 출력함에 있어서 20ms의 시간이 소요되고, CPU(20)가 메모리 수단을 억세스하는데 소요되는 1사이를 시간은 62.5ms(CPU의 외부클럽이 18M7인 경우를 기준으로 했을 때)이다. 즉, CPU(20)가 EPROM(21)을 억세스하여 프로그램을 읽어들이는 경우에는 2사이를 시간(62.5ms+2=125ms)이 소요되다, 고속 SRAM(22a-22d)을 억세스하여 프로그램을 기록/판독하는 경우에는 1사이를 시간이 소요된다. 따라서, CPU(20)는 EPROM(21)에 압축 저장된 프로그램을 위어들여 복원해서 고속 SRAM(22a-22d)에 저장한후, 고속 SRAM(22a-22d)을 억세스하여 프로그램을 실행하므로, 프로그램 실행 속도가 향상되어 레이저 프린터의 제반 제어 동작을 신속히 향할 수 있게 된다.

진술한 바와 같이 구성되는 본 발명에 따른 레이저 프린터 콘트롤러 회로의 통작을 첨부된 도면에 따라 상세하게 설명하면 다음과 같다.

먼저, CPU(20)에 리셋신호가 인가되면 CPU(20)는 EPROM(21)를 역세스하여 EPROM(21)에 저장된 프로그램을 읽어들여 처리하는데, EPROM(21)에는 기본적인 하드웨어 테스트를 담당하는 콘트롤러 프로그램은 압축저장 되어 있지 않고, 그 외의 프로그램은 압축된 형태로 저장되어 있다. CPU(20)는 리셋되는 경우에, 먼저 EPROM(21)으로 부터 하드웨어 테스트를 위한 프로그램을 읽어들여 실행함으로써 하드웨어에 대한 테스트를 수행하고, 압축저장된 프로그램을 읽어들여 복원하여 고속 SRAM(22a~22d)에 저장한 후 해당 고속 SRAM(22a~22d)을 고속으로 역세스하여 고속SRAM(22a~22d)영역에서 실행함으로써 콘트롤러 프로그램의 실행 속도를 향상시키게 된다. 역세스 시간이 120ns인 EPROM(21)에 저장된 데이타를 처리하는데 2사이를이 필요한 반면 역세스 시간이 20ns인 고속 SRAM(22a~22d)에 저장된 데이타를 처리하는데는 1사이를이 필요하므로 실행속도를 향상시키게 된다.

또한 프로그램을 EPROM(21)에 압축된 형태로 저장하므로 프로그램 저장영역을 감소 시킬 수 있어, EPROM(21)의 갯수를 대폭 절감시키게 된다.

#84 S.Z

진슐한 바와 같이, 본 발명은 콘트롤러 프로그램을 압축하여 저장하므로 EPROM을 절감하고, 압축된 콘트롤러 프로그램을 복원하여 고속 SRAM에 저장하고 고속 SRAM 영역에서 콘트롤러 프로그램을 실행하므로 콘

트론러 프로그램의 실행속도괄 향상시키게 된다.

(57) 경구의 범위

용구항 1. 레이저 프린터의 콘트롤러 회로에 있어서,

레이저 프린터의 등작을 제어하기 위한 프로그램을 압축하여 저장하는 EPROND;

압축상대로 부터 복원된 프로그램을 저장하는 고속 SRAND);

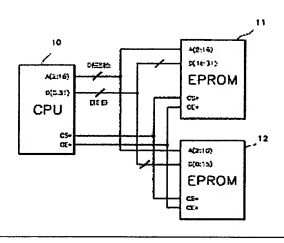
상기 EPROM을 억세스 하며 EPROM의 압축저장된 프로그램을 읽어 들여 복원하고, 해당 복원된 프로그램을 상기 고속 SRAM에 저장한 후 상기 고속 SRAM를 억세스하여 프로그램을 실행하는 CPU를 포함하는 것을 복 장으로 하는 레이저 프린터의 콘트롤러 회로.

청구항 2. 제1항에 있어서

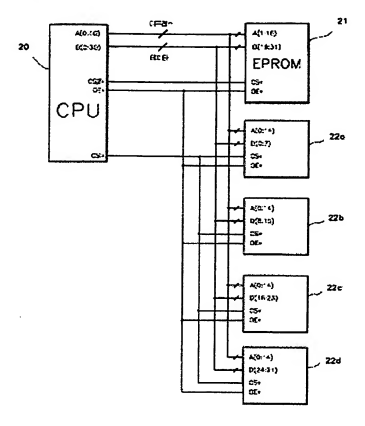
상기 고속 SPAN에 대한 역세스 속도는 상기 EPRON에 대한 역세스 속도 보다 빠른 것을 특징으로 하는 레 미저 프린터의 콘트롤러 회로.

£Β

도명1



<u> 582</u>



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許田斯公開番号

特開平8-234939

(43)公照日 平成8年(1996)9月13日

(51) Int.CL*		觀別配号	庁内型理器号	PI		技術表示個所
G06F	3/12			G06F	3/12	C
B411	5/30			B41J	5/30	Z

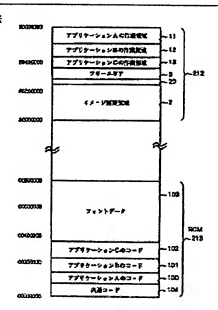
審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 円)

(21)出版套号	特願平7-40111	(71)出職人		
(22) 山瀬日	平成7年(1995) 2月28日	キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目80番名		
		(72)発明者	庄町 萬之	
			東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャ ノン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 大塚 康徳 (外1名)	
		(70 CEA	开提工 大学 原语 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 印刷装備及び鉄装備におけるデータ管理方法 67) 【契約】

【目的】 メモリ上のデータを効率良く圧縮できる印刷 装置及び収装置におけるデータ管理方法を提供すること ことを目的とする。

ことを目的とする。 【模成】 外部性器よりの印刷コマンドに応じてアブリケーションを切り換えて印刷処理を実行するブリンタ装置であって、ROM 213に複数のアブリケーション・プログラムのそれぞれに対応して、RAM 213に、対応じて連続してデータを配置する。そして印刷コマ、対応じて連続してデータを配置する。そして印刷コマドにより指示されたアブリケーションがその時点で中か否かを判断し、当該アブリケーションが実行中でない時は、その時点で実行中のアブリケーションにの場合でより指示されたアブリケーションにの関コマンドにより指示されたアブリケーションに処理を移行して印する。



[持許請求の範囲]

【請求項1】 外部整路よりの印刷コマンドに応じてアブリケーションを切り接えて印刷処理を実行する印刷設置であって、

複数のアプリケーション・プログラムを記憶する記憶手 段と、

前記複数のアブリケーション・プログラムのそれぞれに 対応して設けられ、対応するアブリケーションで使用されるデーダの属性に応じて連続してデータを配置するワークエリアと、

的記記電手段に記憶されているアブリケーション・プログラムのうち、的記印刷コマンドにより指示されたアブリケーションに処理を移行する制節手段と、

的記制例字段によるアプリケーションの移行に際して、 的記り一クエリアのデータを圧縮する圧縮学段と、を有 することを特像とする印刷装置。

「請求項2] 前部印刷コマンドにより指示されたアプリケーションは、当該アプリケーションの実行時、前記 田稿手段によるデータ圧相により拡大された前記ワークエリアの使用可能エリアを使用することを特徴とする請求項1 に記載の印刷装置。

「開水項3】 前部圧縮手段は、前部印刷コマンドにより指示されたアブリケーションがその時点で実行中か否かを判断し、当該アブリケーションが実行中でない時は、その時点で実行中のアブリケーションに対応するワークエリアのデータを圧縮することを特徴とする請求項1に記載の印刷装置。

[請求項4] 外部機器よりの印刷コマンドに応じてアプリケーションを切り換えて印刷処理を実行する印刷送 置におけるデータ管理方法であって、 実行中のアプリケーションにより使用されるデータを、

実行中のアプリゲーションにより使用されるデータを、 その属性に応じて連続してメモリに配置する工程と、 印刷コマンドにより指示されたアプリケーションに移行 する際、その時点で実行中のアプリゲーションに対応す る的記メモリのデータを圧積する圧積工程と、を有する ことを持数とする印刷装置におけるデータ管理方法。

【請求項5】 的記圧格工程は、前記印刷コマンドにより指示されたアプリケーションがその時点で実行中であるか否がを判断し、実行中でない時にそれまで実行されていたアプリケーションに対応する前記メモリのデータを圧縮することを特徴とする請求項4に記載の印刷装置におけるデータ管理方法。

【請求項6】 前部印刷コマンドにより指示されたアフリケーションがその時点で実行中でない時は、記憶されているアブリケーション・フログラムのうち前部印刷コマンドにより指示されたアブリケーションに処理を移行する工程を更に有することを持載とする請求項4に記載の印刷装置におけるデータ管理方法。

【産業上の利用分野】本発明は、外部権器よりの印刷コマンドを受信し、該印刷コマンドを解析して実行するアプリケーションに切り接えて印刷する印刷装置及び設装置におけるデータ管理方法に関するものである。

[0002]

を解釈する必要が生じてきた。 【0003】しかし、ブリンタ装置で使用されるコマンド体系は、そのメーカ、健器別に独自に開発されているため、相互に互接性がないのが現状である。またコンピュータ機器(ホスト)のソフトウェアも、このような複数の印刷コマンドセットに対応しているが、全ての印刷コマンドセットに対応できるわけではない。そこでブリンタ装置においても、複数の印刷コマンドセットを組み込み、どのようなコンピュータ機器からでも印刷出力ができるように対応する必要が生じている。

できるように対応する必要が生じている。 【0004】また一般に、ブリンタ装置は、複数のコンドでもように対応する必要が生じている。 ピュータ複器から印刷コマンドを供給されることが多いため、それぞれの印刷コマンドを解釈するアプリケーションを、ブリンタ装置を再起動することなる。なぜならば、アプリケーションの起動時には、時間をかけて作業はに文字情報などを展開するため、そのアプリケーションの初り換えに多くの時間を要する。このようにブリンタ装置は、複数のアプリケーションを慢時に切り換えられなければならない。

【DDD5】ブリンタ装置の制御部で、独立したメモリ等の資源をそれぞれのアブリケーションに割り当てられれば、ブリンタ装置を再起動することなくアブリケーションを容易に慢時に切り換えることができるが、それでは単独のアブリケーションが動作するブリンタ装置の複数台分のメモリ等の資源が必要となり、コスト的に領実的でない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、メモリ上のアプリケーションの作業領域を一時退避させ、メモリを異なったアプリケーション間で共有する技術が必要とな

【発明の詳細な説明】 【0001】 る。コンピュータ 機器などでは、RAM上の作業領域を一時的にハードディスク等の二次記憶領域に過避させた後、他のアプリケーションを立ち上げることだより、アプリケーションの切換えを高速に行うことが可能であるが、プリンタ 装置の場合は、コストの点からこのような二次記憶装置を備えることは疑しい。

【0007】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、メモリ上のデータを効率良く圧縮できる印刷装置及び映装置におけるデータ管理方法を提供することことを

目的とする。

【0008】また本発明の目的は、外部機器よりの印刷コマンドに応じて、印制装置内で実行するアプリケーションを高速に切り換えて印刷を行うことができる印刷装置及び該装置におけるデータ管理方法を提供することにある。

【0009】また本発明の他の目的は、データを効率良く任格して、アフリゲーションを実行するためのワークエリアを十分に確保できるようにした印刷装置及び収装 置におけるデータ管理方法に関するものである。

[0010]

【0011】上記目的を達成するために本発明の印刷装置におけるデータ管理方法は以下のような工程を備える。即ち、外部機器よりの印刷コマンドに応じてアプリケーションを切り換えて印刷処理を実行する印刷装置におけるデータ管理方法であって、実行中のアプリケーションにより使用されるデータを、その属性に応じて連続してメモリに配置する工程と、印刷コマンドにより指示されたアプリケーションに対応する際は、その時点で実を中のアフリケーションに対応する所記メモリのデータを正確する圧縮工程とを有する。

[0012]

【作用】以上の構成において、複数のアプリケーション・プログラムを記憶手段に記憶しておき、これら複数のアプリケーション・プログラムのそれぞれに対応して設けられ、対応するアプリケーションで使用されるデータの属性に応じて連続してデータをワークエリアに記憶す

る。 記憶手段に記憶されている複数のアプリケーション・プログラムのうち、その受信した印刷コマンドにより 指示されたアプリケーションに処理を移行する際、ワークエリアに記憶されているデータを圧縮するように動作 する。

【QQ13】また本発明のデータ管理方法によれば、実行中のアブリケーションにより使用されるデータを、その属性に応じて連続してメモリに配置し、その印刷コマンドにより指示されたアブリケーションに対応するメモリのデータを圧縮する。

[0014]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明の好遇な実施例を詳細に説明する的に、本発明の一実施例の処理の 概要を簡単に説明する。

【0016】図5は、データ展性に対応した各パイトごとのデータ出現確率を示す図で、権動は出現確率を示し、機動はパイト値を示している。尚、これら図5(a)~(1)において、権軸のスケールは同じではない。ここで、出現確率が一様である程、圧縮効率が期待

できないと考えられる。

【DD17】図5(a)はJISコードの各パイトの性の出現確率を示す図である。JISコードの下位パイトは、16進数で"21H"~"B7EH"(Rは15進数を表す)の範囲に限定して分析し、上位パイトも"21H"~"74H"までで、かつ上位パイトの値が"50H"以上は、第2水年の漢字に相当しているため、その出現頻度が低くなっている。また、該当するJISコードが存在しない空き領域もあるので、このような分布

【0018】図6 (b) は、16ビット、32ビット整 数の各パイトの他の出現確率を示す間である。一般的な 整数であるため、その出現頻度にほとんど差が認められ ない。しかし実際には、プログラムの性質に応じて出現 頻度に差が生じると考えられる。また、16ビットデータが上詰めで格納されず、32ビットワードとして配置されている場合には、データによっては上位パイトの空 き領域に格納されるデータの出現頻度が変化することも 考えられる。

【0019】図6(c)はアドレス情報の最上位パイト の他の出現確率を示している。ただし、本実施例の後述 する国 2のようなメモリマップの場合の分布である。 【0 0 20】 図6 (d) はアドレス情報の次位パイトの 出現確率を示している。

【D G 21 】 図6 (e) はアドレス情報の第3位のパイ

ト恒の出現確率を示している。

【0022】図5(f)はアドレス情報の最下位のパイ ト世の出現確率を示している。この最下位パイトでは、 32ビット単位のデータが多いので数値が4年に同期的 に変動する。尚、これらの図において、正確に図示しきれないので、同期、問題は正確ではない。

【0023】このように本実施例は、データの種類に応じて、その数位分布(出現確率)が異なっているので、 それらデータをその属性毎に分離し、それらデータの出 現産車を利用してデータを圧縮することにより、より効 単良くデータを圧縮することを目的とする。

【0024】以下、本発明の一実施例を詳細に説明す

【0025】 図2は、本実施例のフリンタ装置200の

構成を示すプロック図である。

【0 0 25】 20 1 はホストコンピュータで、実施例の ブリンタ装置 20 0 にページ記述言語等で記述された印 **刷**コマンドや各種データを送出して印刷を実行させてい る。210年入出力部で、ホストコンピュータ201と ブリンタ装置 200との間のデータの送受信を制御して いる。この入出力部210は、例えばポストコンピュータ201より送信される、ポストスクリプトやページ記述言語等の印刷コマンドに応じたインターフェース部を 有していても良い。211はCPUで、実施例のブリン タ装置 20 0全体の動作を制御している。212は主メ モリのRAM部分。21 3はそのROM部分で、そのデータ構成は後述の図1 を参照して説明する。21.4はエ ンジン部で、例えばレーザビームブリント法、インクジ ェット法、サーマルブリント法或は熱転写法などによ り、CPU 211より送られる印刷イメージに応じて記 録紙等の記録媒体に画像を印刷している。

【0027】以上の構成において、ROM213部分に は、ホストコンピュータ 201より受信した印刷コマン ドに応じて実行される各アフリケーション・プログラム

及びフォントデータや各種データが記憶されている。C PU211は、ホストコンピュータ261より受信した 印刷コマンドに応じて実行するアブリケーションを選択 し、そのアプリケーションを使用して、その印刷コマン ドの解析、イメージへの展開などを実行している。また R AM 21 2には、各アプリケーションの実行に応じて 使用される作業領域(ワークエリア)が設けられてお り、CPU211は、そのアプリケーションの切換えに 応じて使用するワークエリアを変更している。そのアプ リケーションの切換えの際、使用しないアプリケーショ ンのワークエリアのデータを圧縮することにより、自由 に使用できるRAM 21 2のワークエリアのメモリ空間 を増やして、そのアプリケーションの実行を、より容易

にしている。 【0028】図1は、複数のアプリケーションを切り換えて、ホストコンピュータ 201から受け取った異なる コード体系のデータを印刷出カするフリンタ装置 200 におけるRAM212及びROM213のメモリマップ

例を示す図である。

【0029】このメモリマップは、RAM212のデータ圧縮を全く行なうことなく、複数のアプリケーションのワークエリアをメモリに常駐させる場合で示してい る。各アプリケーションの作業エリアのうち、ページメ モリ、英信データのパッファリング、処理途中の中間デ ータの格納エリア等は共通に使用されるためRAM21 2上にとられ、アプリケーションの内部設定等を記憶するエリアは恒別に設けられている。 【0030】図1において、213はROMエリアで、

BMパイトのメモリ空間を有している。100がアプリケーションAのコード領域(プログラム領域)、101がアプリケーションBのコード領域、そして102がア フリケーションCのコード領域である。103年、フォントデータの格前領域である。104年、アブリケーションに依存しない共通コード領域である。

【0031】RAM212の構成を説明すると ージメモリのイメージ展開領技を示し、3はフリーエリアで、受信データのパッファリング、中間データの格納 等に使用される。イメージ展開領域2及びフリーエリア 3は、各アプリケーション間で共有して使用されるが、 異なったアプリケーションが起動される毎に初期化され る。一般に、フリーエリア3のメモリ空間が広い程、よ り多くのデータをパッファリングできる。これにより、 ホストコンピュータ 20 1 を速、よりく印刷データの転 送処理より解放することができたり、より多くのフォン トデータをキャッシングして、印刷出力を高速化でき

【0032】また、11はアブリケーションAの作業領域(ワークエリア)、12はアブリケーションBの作業 領域、そして13はアプリケーションCの作業領域を示 している。図1ではこれらアプリケーションの作業領域 11~13のメモリ空間のトータルエリアは、RAMエリア全体の5Mパイト(600000H香油)のうち約2.2Mパイト(約20000H)となっている。また、フリーエリア3のメモリ空間は300Kパイト程度である。

【0033】図3年、例えばアプリケーションのが起動され、それ以外のアクティブでないアプリケーション(アプリケーションA、B)のワークエリア11,12 が圧縮された状態におけるメモリマップの内容を示す図である。

【0034】ここではアプリケーションCのみがアクティブになっており、11-1、12-1のそれぞれは、 田棺されたアプリケーションA、Bの作業領域を示しており、田棺されていない状態(図1の作業領域11、12)のメモリ空間の3割程度にまで圧稽されている。

【0035】図3に示すように、各アフリケーションの作業領域11及び12が日曜されることにより、図1の場合に比べて、RAM212に少なくとも約1Mパモリのワークエリアが確保されている。もしも、このメモリのワークエリアが確保されている。もしも、このメモリを開からMBの自たのとのより、各地で、RAM212)の最終アドレスが8050MBの自たのには、図3に示す場合には、約1.3MBの自由に使用できる余分のメモリエリアが増えるため、そのアマションでは、アーションでの大等に使用できるため、作りファッシュエリアの拡大等に使用であるため、作りの36】尚、本実施例では、図の簡易化のためにア

【0036】尚、本実施例では、図の簡易化のためにアプリケーションが3つの場合で示しているが本発明はこれに限定されるものではない。また、実際には各アプリケーション専用の作業領域はもっと狭いことが多いが、その代わりアプリケーションの数は多くなり、図示した程度の作業領域が必要となる。

を使の作業領域が必要となる。
【0037】次に、このようなデータ田稽を行う際、そのデータの属性に基づいて田稲する方法を説明する。
【0038】関4は、の言語等で作られたデータ構造を説明する図で、図4(e)は、双方向リストと、データネのポインタ及びいくのかの整数や文字列等の定義例を示している。ここでは、「detelはキャラクタイプで、「count」は、アドレスに定義されている。また「+iellは、アドレスに定義されている。また「+iellは、アドレスに定義されている。また「+iellは、1050年を数として定義されている。

【0039】 これらは処理系にも依存するが、例えばある32ビットの処理系では、メモリ上では図3(b)に示すように格納される。このままの配置では、「left」と「right は其にアドレスであるためデータの相関があるが、「dete]と「count」間、「count」と「fieft]間においては、データ同士に何の相関も存在し

ない。またこれらの前後の変数と、「dati」や「ァ ight」の属性が一致する可能性も低い。

【0040】的述したように、データを圧縮する際、同じ構造体のデータが連続して並んでいる場合は圧縮率が 高まり、より高い圧縮率が期待できるが、このように互いに相関の無い配列の場合は、より高い圧縮効果は制持できない。

【0041】従って本実施例では、こレラのデータをそれぞれの属性に分けて格的することにより、後段の圧縮 処理において、より圧縮効果を高めている。

【0042】即ち、図4 (b) たおいて、「data」、「laft」、「rleht」をいずれも32ビットのアドレス情報として扱う。また「count」を32ビットの整数、「flac」を15ビットの整数として、図4(c)のように同じ属性のデータを連続して格納する。

【0044】このように本実施例によれば、このメモリ空間をアクセスするアドレス性に高い相関が認められる。また最下位パイトは、文学列のポインタを除き、下位とピットは常に"0"(4パイト単位でアクセズする)であることから、このアドレスもまた高い圧縮効果を制持できる。

【DD45】例えば、LZW日籍等において、アドレス情報と他の情報がランダムに混在している場合と、アドレス情報を分離した場合とで比較すると、そのアドレスを分離した場合は、数パーセントの圧相率の向上が見られる

【0046】以上の構成に基づく本実施例のプリンタ装置200における処理を、図5のフローチャートを参照して説明する。尚、この処理を実行する制御プログラムは、ROM213の共通コードエリア104に記憶されている。

【0047】図5のフローチャートで示す処理体装置の電源が投入されることにより開始され、まずステップら1で、全体の初期化設定を行なって各アプリケーションのイニシャライズを打ない、ステップら2で、デフォルトで設定されているアプリケーションをアクティフにして、ポストコンピュータ201よりの印刷データの受信待ちに入る。

【0048】ステップら3で、ホストコンピュータ20 1よりのデータを受信するとステップ59に進み、その 受信データ或は受信したインターフェースに応じて、実 行するアプリケーションを選択する。こうして選択され たアブリケーションが現在アケティブなアブリケーショ ンかどうかを判断し、そうであればステップSフに進 み、そのまま対応するアプリケーションのコード100 ないし102のいずれかの領域のプログラムに制御を移 行し、ホストコンピュータ201よりのデータを受信し (ステップS7)、その印刷コマンドを解析して印刷イ メージに展開して印刷を行なう(ステップSB)。こう してステップSBで、ホストコンピュータ201より兵 信した所定量の印刷(1つの印刷ジョブ)が終了すると ステップS3に戻り、次の印刷コマンドの受信待ちに進

【0049】一方、ホストコンピュータ201より受信 した印刷コマンドにより選択されたアプリケーション が、その時点で非アクティブであった場合にはステップ S4よりステップS5に進み、その時点でアクティブで あったアブリケーションの作業領域(ワークエリア)の データを圧縮して退離する。そして、その印刷コマンド により要求されたアプリケーションの作業領域を展開 し、映当アフリケーションに制御を移行する。次にステップ56に進み、イメージ展開領域2、フリーエリア3の共有データ領域を初期化する。こうして新たなアフリ グーションげ起動をれると、ホストコンピュータより送られてくる印刷データを受信して解釈し(ステップS7)、印刷出力を行なう(ステップS8)。こうして、 そのアプリケーションに対応した印刷ジョフに対応する 印刷処理を終了するとステップS3に戻り、次の印刷コ マンドの受信待ちに進む。

【0050】 ここで、ステップS5において、RAM2 12の各アプリケーションのワークエリアでは、例えば 前述の図4に示すように、データの属性が一致するデー タが連続して記憶されているので、よりデータの圧縮効 率を高めることができる。

【0051】尚、本発明は、複数の機器から構成される システムに適用しても1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明は、システム或は装置に本発明 を実施するプログラムを供給することによって達成され る場合にも適用できる。

【0052】以上説明したように本実施例によれば、複数のアプリケーションを切り接えて使用するようなプリ ンタ装置において、アクティブになっていないアブリケ ーションの作業領域を圧縮する際に、本実施例のよう に、属性が一致するデータ毎に連続してメモリに格納領することにより、データの圧縮効率を高めて、より効率的にメモリを使用することができる。

[0053]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、メ

モリ上のデータを効率良く圧縮できる効果がある。 【0054】また本発明によれば、外部機器よりの印刷 コマンドに応じて、印刷装置内で実行するアプリケ ョンを高速に切り換えて印刷を行うことができる。 【0055】また本発明によれば、データを効率良く圧縮して、アプリケーションを実行するためのワークエリ アを十分に確保できる効果がある。 [0056]

[四面の簡単な説明]

【図1】本実施例のブリンタ装置において、データ 日稿 を行なわないときのメモリマップを示す図である。 【図2】本実施例のブリンタ装置の根略構成を示すプロ ック国である。

【図3】本実施例のフリンタ装置において、アクティフ でないアプリケーションに関するデータを圧縮したとき のメモリマップを示す図である。

【図4】 C 言語により規定されたデータのは一例を説明 するための図で、 (a) はデータ構造を定義する C 言語 の一例を示す図、 (b) は C 言語で規定されたデータ構 造がどのように配置されるかを示す図、(c) は本実施 例によりデータの属性に応じて分離されて配置されたデ 一夕配列を示す図である。

【図5】本実施例のブリンタ装置における処理を示すフ ローチャートである。

【図 5】データに応じた出現確率を示す図で、(a) は JISコードの各パイトの恒の分布確率を示す図、

(b) は16ピット、32ピット整数の各パイトの恒の 分布確率を示す関、(o)は、本実施例のアドレス情報 の最上位パイトの位の分布確率を示す図、(d)は本実 施例のアドレス情報の次位パイトの分布確率を示す図、

(e) は、本実施例のアドレス情報の第3位パイトの分 布確率を示す図、(1)はアドレス情報の最下位パイト の恒の分布確率を示す図である。

[符号の説明]

2 イメージ展開領域 3 フリーエリア

1 1 アプリケーションAの作業領域 1 2 アプリケーションBの作業領域

1 1-1 圧縮されたアブリケーションAの作業領域

12-1 庄稲されたアプリケーション日の作業領域 13 アプリケーションCの作業領域 20 アプリケーションに依存しない共通作業領域

100 アブリケーションAのコード領域 101 アブリケーションBのコード領域

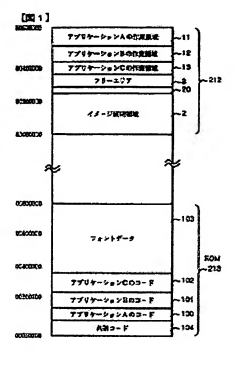
102 アブリケーションCのコード領域 103 フォントデータ格納領域

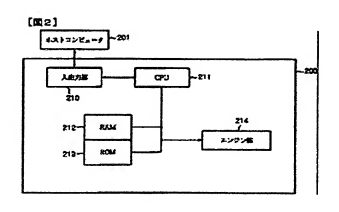
104 共通コード領域

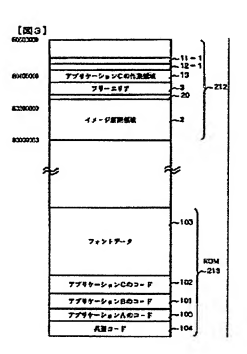
ブリンタ 装置 200

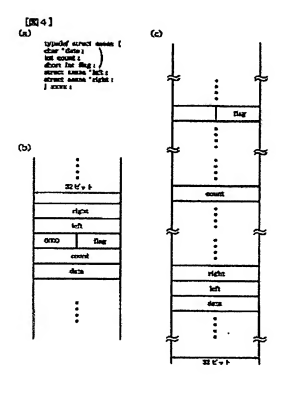
201 ホストコンピュータ

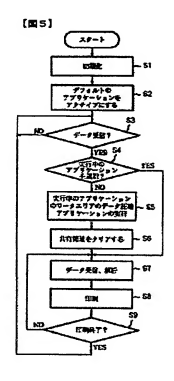
211 CPU

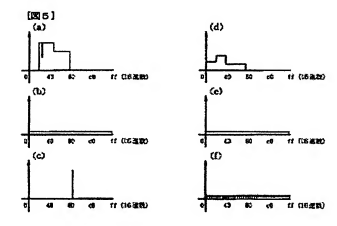












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.